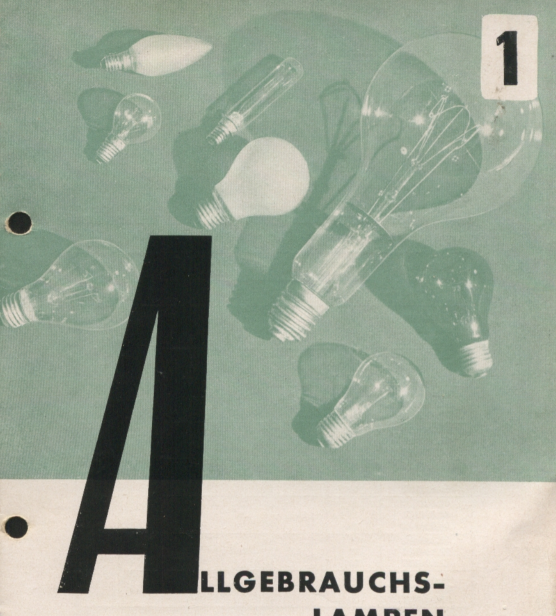
Glühlampen



LAMPEN

V E B G L U H L A M P E N W E R K P L A U E N





2

RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWÖHNLICHEN FORMEN

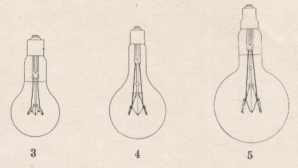
Hauptreihe 15-300 Watt, 24-65 Volt, nach TGL 36 61:2

Lampen- (Bestell-)	Elektr	. Daten		essungen Stmaße)	Sockel	Abb.
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge	Socker	Abb.
01.2000/22	24			1		
01.2000/39	42	15	55	96		
01.2000/47	65					
01.4000/22	. 24					
01.4000/39	42	25				
01.4000/47	65		60	103		
01.5000/22	24		00	100		
01.5000/39	42	40				1
01.5000/47	65					
01.7000/22	24					
01.7000/39	42	60	65	110	E 27*	
01.7000/47	65					
01.9000/22	24					
01.9000/39	42	100	75	124		
01.9000/47	65					
02.0000/22	24		The second			
02.0000/39	42	150	80	164		
02.0000/47	65					
02.1000/22	24			16		
02.1000/39	42	200	90	182		3
02.1000/47	65					
02.2000/22	24					
02.2000/39	42	300	110	240	E 40	
02.2000/47	65			~10	1140	

^{*)} Reihenschaltung (Serie) und B 22 (n. Abb. 2) in Bestellung besonders angeben. Sonderausführung (z. B. farbige Glaskolben) auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen

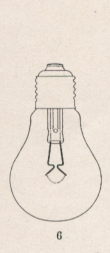


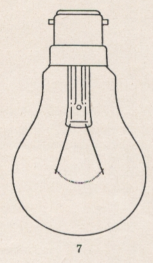
RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWÖHNLICHEN FORMEN

Hauptreihe 150-2000 Watt nach TGL 36 61:2

Lampen- (Bestell-)	Elektr. D	Elektr. Daten		ssungen Stmaße)	Sockel	Abb.
Nr.	Volt	Watt	Ф	Länge		
02.2000/57 02.2000/63 02.2000/80	110113 125128 220225	300	110	240	1	. 3
02.3000/63 02.3000/80	125128 220225	500	130	275	E 40	
02.5000/63 02.5000/80	125128 220225	1000	150	305	11 40	4
02.7000/63 02.7000/80	125128-220225	2000	200	375		5

Sonderausführung für Allgebrauchslampen bis 260 V auf Anfrage, Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.







RFT-LAMPEN FUR STRASSENBAHNEN UND ZUGBELEUCHTUNG

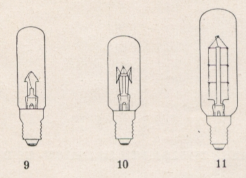
nach TGL 36 61:2

Lampen- (Bestell-)	Elektr.	Daten		ssungen tmaße)	Sockel	Abb.	Bemerkung			
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge						
08.2700/25	25	25					mit Strombrücke			
08.3700/38	40	40			E 27	6	für Reihenschaltg.			
08.1102/**		15	60	103						
08.2102/**	24, 42,	25	00	100						
08.3102/**	48, 54,	40			B 22 1)	7	für Zugbeleuch tung			
08.4102/**	65, 85	60								
08.5302/**		100	75	124						

¹⁾ auch mit Sockel E 27 und B III 22 (Abb. 8) lieferbar.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.



RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK- UND ZIERFORM

Röhrenlampen nach TGL 36 61 4:1

Lampen- (Bestell-)	Elektr. D	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Abb.	Bemerkung
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge			
12.0000/22 12.0000/39 12.0000/47 12.1000/22 12.1000/39 12.1000/47	24 42 65 24 ¹) 42 65	10	20	85		9	
12.6000/63 12.6000/80	125128 220225	25	25	85	E 14 ²)	10	
12.7000/63 12.7000/80	125128 220225	15	28	110		11	
12.8000/63 12.8000/80	125128 220225	25	28	110		11	

- 1) Für Signalzwecke, auch farbig.
- 2) Auch mit Sockel BA 15 d lieferbar

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK- UND ZIERFORM

Röhrenlampen, nicht genormt.

Lampen- (Bestell-)	Elektr. D	Elektr. Daten		ssungen 3tmaße)	Sockel	Abb.	Bemerkung
Nr.	Volt	Watt	Φ	Länge			
13.2006/**	110 bis 260	15	18	101		12	
13.3106/46	60	18	20	70	BA 15d		T 25/I V
12.2000/12 12.2000/22 12.2000/39 12.2000/47 12.2000/**	12 24 42 65 110 bis 260	25	20	85	E142)	9	
12.4000/63 12.4000/80	125128 220225		20	115		12	Faßausleucht- Lampe
13.2155/89	250	15	25	65	BA 15d		
13.1200/46 13.2270/46	60	10 ¹) 12,5			E 14		T 25/III
12.5000/12 12.5000/22 12.5000/39 12.5000/47 12.5000/**	12 24 42 65 110 bis 280	15	25	85	E 14 ²)	10	
13.3201/46	60	18			E 14ger.		T 25/I

¹⁾ Für Signalzwecke, auch farbig.

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

²⁾ Auch mit Sockel BA 15d lieferbar.







RFT-KLEINBELEUCHTUNGSLAMPEN

für Akkumulatorenanlagen und Nähleuchten

Lampen- (Bestell-)	Elektr. Daten			Abmessungen (Größtmaße)		Abb.	Verwendung	
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge	Sockel		, , , , , , , , , , , ,	
30.2101/20 30.2101/50	4 24	3	25	45	E 14	13		
30.2501/**	4 bis 24	5	2.0	51	1111	10	Akkumulatoren	
30.3501/40	12	10		48			und andere	
30.2601/**	4 bis 42	5					Stromquellen	
30.3601/**	1 1010 12	10					und Anlagen	
30.4501/**		15	0.5	68	E 14 1)	14		
30.6501/**	6 bis 42	25	35					
30.9501/**		40						
30.4605/30 30.4605/40	6	15		60	BA 15 d ²)	15	Nähleuchten	

¹⁾ Auch mit Sockel E 27, BA 15d, B22 lieferbar

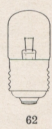
Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

²⁾ Auch mit Sockel E 14 lieferbar.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i.V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 — 1791 Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen **IGNALLAMPEN**



RFT-STROMZEIGLAMPEN

für Kontroll-, Melde- und Signalanlagen nach DIN 49836

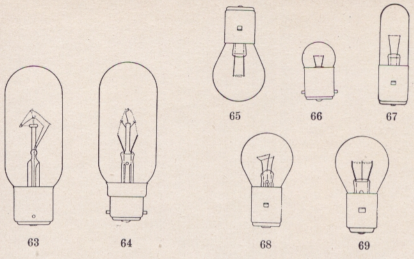
Lampen- (Bestell-)		Stromstärke Amp.		Abmessungen (Größtmaße)		Abb.
Nr.	von	bis	φ	Länge		
34.1000/14	0,06	0,10				
34.1500/14	0,09	0,15				
34.2000/14	0,13	0,22				
34.2500/14	0,18	0,31 -				
34.3000/14	0,28	0,45				
34.3500/14	0,40	0,65				
34.4000/14	0,58	0,95	28,5	63	E 27*)	62
34.4500/14	0,85	1,4				
34.5000/14	1,25	2,0				
34.5500/14	1,8	3,0				
34.6000/14	2,7	4,5				
34.6500/14	4,0	6,5				
34.7500/14	5,8	10,0				

^{*)} Auch mit Sockel B 22 lieferbar.

Anmerkung: In Reihe mit dem zu überwachenden Stromverbraucher bewirken diese Lampen einen Spannungsabfall von 1 bis 3 Volt.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.



RFT-GLUHLAMPEN FUR SIGNAL-, WEICHEN-UND MELDEANLAGEN

Lampen- (Bestell-)	Elek	tr. Daten	Mittl. Lebens- dauer		sungen tmaße)	Sockel	0.	Sig	
Nr.	Volt	Watt	Stund.	Φ	Länge		Abb.	NI.	dung
13.2707/46	60	0,26 Amp.	1500	38	111	B 22/25×26	63	1275	Weichen- anlagen,
13.5707/46		40 0,65 Amp.	1500	36	111	B 22/25 X 26	64	1475	Reihen- schaltung
42.3209/40	12			35	58	B 22/24	65	1147	Ziff Signale
42.3259/30	6	6	4	25	43	B 22/24	66		Warn- signale u.
42.3103/40			19,5 68		67	1146	Leucht- schrift		
42.8503/41	12	50	600			BA 20s/2	65	1145	Licht- tagessign. u. Warn- anlagen
44.4502/40		10/10		35	67		00	1810	Warn- Licht-
44.6302/40		20/20 1) 2)		30	01	BA 20d/2	68	1820	signale, Notlicht
44.6502/65	50/50	0,5 Amp. 2)					69	1875	u. Licht- tages-
42.8703/88	100	50				BA 20s/2	09	1876	haupt- signale

¹⁾ Breiter Lappen an der Seite des vorgebauten Leuchtkörpers.

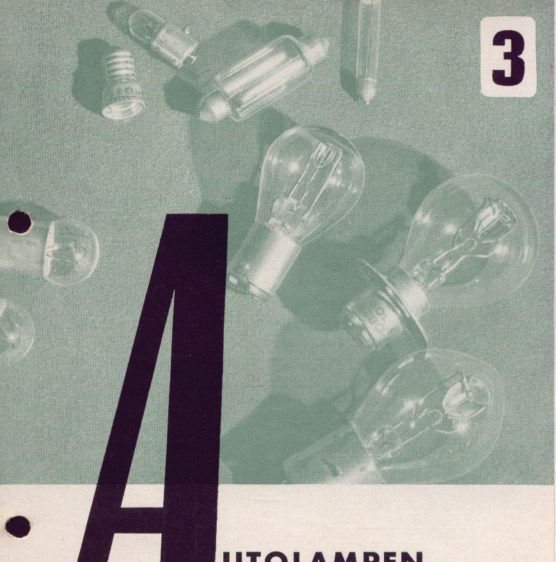
2) Leuchtkörper getrennt schaltbar.

Sonderausführung auf Anfrage.

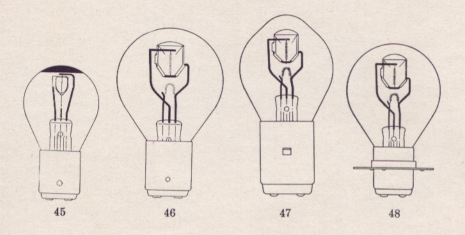
Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i.V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 – 1791 Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen



UTOLAMPEN FAHRZEUGLAMPEN

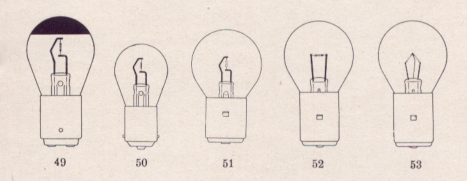


RFT-GLUHLAMPEN FÜR KRAFTFAHRZEUG-SCHEINWERFER MIT ZWEI LEUCHTKÖRPERN

Lampen- (Bestell-)	Elektr	Elektr. Daten		ssungen tmaße)	Sockel	Abb.	Verwendung	
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge		1100.	voi wondung	
47.1200/31	6	15/15	28,5 54 BA 15d/1		45	Motorräder		
47.0300/20	4	5/5	20,0	34		40	Motorrader	
47.3300/31		25/25			BA 15d			
47.5200/31	6	35/35	59	59		46		
47.5200/41	12	35/35						
47.1302/31		15/15		63				
47.3402/31	6	25/25						
47.5402/31		35/35	35,5	70	BA 20d	47	Kraftwagen	
47.3402/41	10	25/25		10	DA 200	41		
47.5402/41	12	35/35						
47.6702/51	- 24	50/50						
47.5208/31	6				Pr. 30d	` '		
47.5208/41	12	35/35		61	(Stellg. H)	48		

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

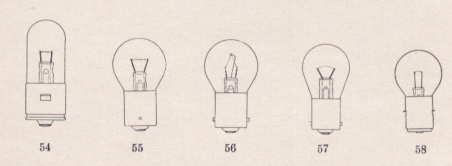


RFT-GLUHLAMPEN FUR KRAFTFAHRZEUG-SCHEINWERFER MIT EINEM LEUCHTKÖRPER

Lampen- (Bestell-)	Elektr	Elektr. Daten		ssungen tmaße)	Sockel	Abb.	Verwendung	
Nr.		Watt	ф	Länge				
45.1310/31		15	25,5	52	BA 15 d/I	49	Zugmaschine	
45.3301/30	6	O.F.	20,0	32	BA 15 s	50	Sucher-	
45.3403/30		25	05.5	62	D. 00-	51	Scheinwerfer	
45.5503/31		35	35,5	67	BA 20 s	52	Zusatz-Scheinw	
45.3301/40		25	25,5	52	BA 15 s	50	Sucher-	
45.3403/40	12	25	4 (3)	62		51	Scheinwerfer	
45.5503/41		35	35,5		BA 20 s	52	Zusatz-	
45.5503/51	24	35		67		53	Scheinwerfer	

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

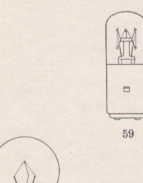


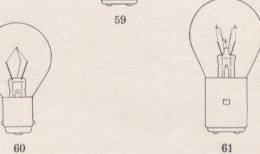
RFT-GLUHLAMPEN FÜR KRAFTFAHRZEUG-LEUCHTEN

Lampen- (Bestell-)	Elektr	Elektr. Daten		ssungen tmaße)	Sockel	Abb.	Verwendung
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge			
38.4403/31 38.4403/41	6 12	5	19,5	55	BA 20 s	54	verschiedene
38.5603/51	24	10					Zwecke
37.5201/31 37.6201/31	6	10 15		la constant		55	
37.5201/41 37.6201/41	12	10 15	25,5	45	BA 15 s*)	55	Bremslicht
37.5201/51 37.6201/51	24	10 15	20,0			56	
37.7201/41 37.7201/51	12 24	20		52	BA 15 s	57	Omnibus-
37.6403/41 37.8303/41	12	15 25	35,5	62	BA 20 s	58	Innen- Leuchten

^{*} auch mit Sockel BA 15 d lieferbar.

Sonderausführung auf Anfrage bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.





RFT-GLÜHLAMPEN FÜR ELEKTRO- UND WASSER-FAHRZEUGE

Lampen- (Bestell-)	Elektr	Elektr. Daten		ssungen tmaße)	Sockel	Abb.	Verwendung
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge			
38.5602/60 38.5602/85	40 80	10	20.5	55	BA 20 d	59	Elektromobil- leuchten
39.4200/51 39.5200/51	24	25 35	35,5	60	BA 15 d	60	Boots- leuchten
45.3502/60 45.3502/85	40 80	25	00,0	67	BA 20 d	61	Elektromobil- Scheinwerfer

Sonderausführung auf Anfrage.

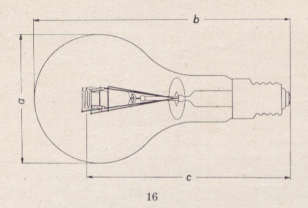
Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i.V., Dimitroffstr. 32 · Fernruf 1786 – 1791

Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen





RFT-LICHTWURF-LAMPEN A (Projektions-Lampen A)

Mittlere Lebensdauer 300 Stunden. Brennstellung h 135*)

Lampen- (Bestell-)	Elektr	Daten	Licht- strom	Leucht körper		messur rößtma		Sock.	Abb
Nr.	Watt	Volt		Abmes- sungen	a mm	b mm	c mm	SOCK.	TEDD.
22,1000/56 22,1000/61 22,1000/81	100	110 125 220	1300 1250 1130	12×10 12×10 12×9	70	120	95	E 27	
22.3000/56 22.3000/61 22.3000/81	250	110 125 220	4200 4100 3800	15×10 15×10 16×11	90	160	125	E 27	
22.4000/56 22.4000/61 22.4000/81	500	110 125 220	9500 9400 8500	14×14 14×14 20×18	120	255	210		16
22.5000/56 22.5000/61 22.5000/81	1000	110 125 220	20500 20500 19000	19×18 19×18 25×21	150	295	235	E 40	10
22.6000/56 22.6000/61 22.6000/81	1500	110 125 220	32500 32000 30500	25×21 25×21 28×26	170	325	260		
22.6500/56 22.6500/61 22.6500/81	2000	110 125 220	46500 46000 42500	25×23 25×23 30×28	200	355	275		

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.
*) h 135 — hängend (Sockel oben) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 135 Grad.

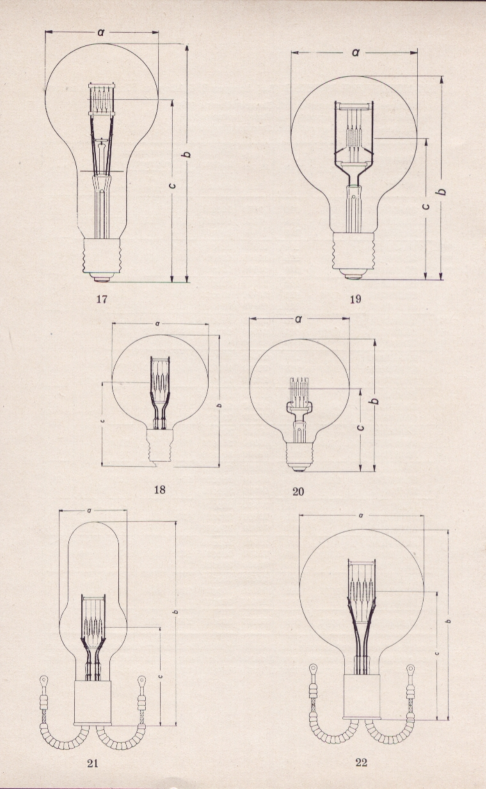
RFT-LICHTWURFLAMPEN B (Proj.-Lampen B, Episkop- u. Filmstudio-Lampen)

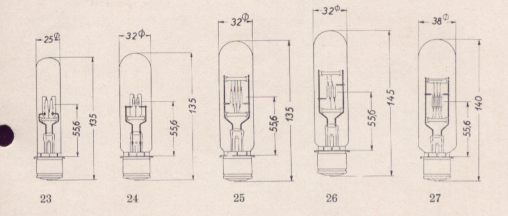
Mittlere Lebensdauer 300 Std. Brennstellung s 451)

- *) Mittlere Lebensdauer 100 Std. Brennstellung s 301)
- **) Mittlere Lebensdauer 100 Std. Brennstellung s 451)

	Lampen- (Bestell-)	Watt	Volt	Licht- strom	Leucht- körper		nessun rößtma		Sock.	Abb.
	Nr.			lm	Abmes- sungen	a mm	b mm	c mm	Sock.	ADD.
	23.4000/56 23.4000/61 23.4000/81	500	110 125 220	9450 9400 8600	14×14 14×14 20×18	120	255	190	E 40	17
**) **)	23.4200/56 23.4200/61 23.4200/81	500	110 125 220	11000 11000 10500	12×9 12×9 17×13	100	140	85	E 27	20
	23.5000/56 23.5000/61 23.5000/81	1000	110 125 220	20600 20500 19500	19×18 19×18 25×21	150	295	215		17
*) *)	23.5200/56 23.5200/61 23.5200/81	1000	110 125 220	24500 24500 21000	16×13 16×13 17×15	120	200	135		19
	23.5300/56 23.5300/61 23.5300/81	1000	110 125 220	22400 22400 19100	16×13 16×13 17×17	110	180	120	E 40	
	23.6000/56 23.6000/61 23.6000/81	1500	110 125 220	32500 32500 30500	25×21 25×21 28×26	170	325	235		17
	23.6500/56 23.6500/61 23.6500/81	2000	110 125 220	46000 46000 42600	25×23 25×23 30×28	200	355	250		1,
	23.6709/56 23.6709/61 23.6709/81	2000	110 125 220	46000 46000 44000	25×23 25×23 30×28	150	230	150		18
	23.7605/47 23.7605/56 23.7605/81	3000	65 110 220	73500 72000 64000	22×24 28×25 33×25	120	370	175	Kabel 488	21
	23.7700/56 23.7700/61 23.7700/81	3000	110 125 220	72000 71500 64000	28×25 28×25 33×25	170	240	150	E 40	18
	23.8205/56 23.8205/61 23.8205/81	5000	110 125 220	125000 124000 120000	$ 35 \times 29 \\ 35 \times 29 \\ 42 \times 32 $	220	340	228	Kabel 488	22
	23,9205/81	10000	220	250000	56×47	270	475	305	Kabel 490	

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen. ¹)z. B. s 30=stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 30 Grad.





RFT-LICHTWURF-LAMPEN S (Schmalfilm-Lampen)

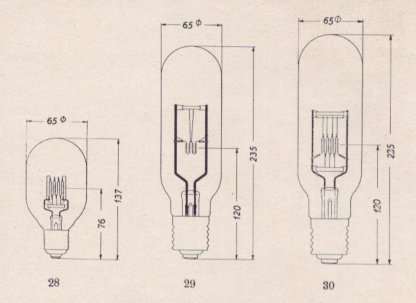
Brennstellung s 15*)

Lampen- (Bestell-) Nr.	Watt	Volt oder Amp.	Licht- strom	Leucht- körper Abmessungn.	Sockel	Abb.	Mittlere Lebens- dauer Stdn.
24.1202/56 24.1202/81	100	110 V 220 V	1800 1700	5,5 × 5,5 9 × 7,5		23	
24.2552/42	200	4 A	4800	6,9×6,7 Vorbau 5		24	50
24.3202/56 24.3202/81	250	110 V 220 V	5700 5000	8×8 11×10,5	486 a	25	. 30
24.4202/49 24.4252/49	375	75 V 5 A	9300	8,9 × 9,5 8,9 × 9,5		26	
24.4702/56 24.4752/54	500	11 0 V 5 A	12400 12700	$8,1\times7,5\\8,1\times7,5$		27	25
24.5702/56	750	110 V	20400	$9,7 \times 9,6$			

^{*)} s 15=stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 15 $^{\circ}$.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN K (Kino-Lampen)

Mittlere Lebensdauer 100 Stunden

Lampen- (Bestell-)	Elektr.	Elektr. Daten		Leucht- körper	Brenn-	Cashal	Abb
Nr.	Watt	Volt	lm	Abmes- sungen	stellung2)	Sockel	Abb.
24.4400/56 24.4400/61	500	110 125	11200	12×10	s 45	E 27 ³)	28
24.4400/81		220	10600	16×13			-
24.6100/30	900	301)	26000	12×10	s 30	E 404)	29
24.6300/56 24.6300/61	1000	110 125	24500	16×13	s 15	E 40	30
24.6300/81		220	21000	17×15			-

¹⁾ Werden mit Spannung und Stromstärke ausgezeichnet.

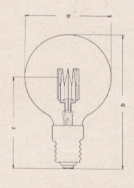
Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

²) z. B. s 30=stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 30°

³⁾ Auch mit Kino-Einstellsockel 486 a lieferbar.

⁴⁾ Auf Gefahr des Bestellers.



31

RFT-LICHTWURF-LAMPEN C (Scheinwerfer-Lampen C)

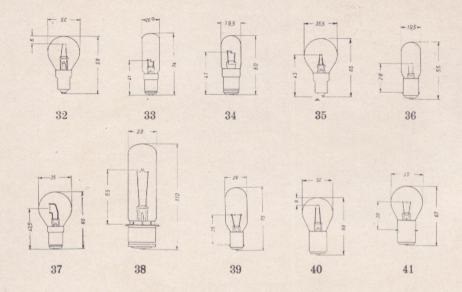
Mittlere Lebensdauer 500 Stunden. Brennstellung s 1351)

Lampen- (Bestell-)		Daten Licht- strom		Leucht- körper		messur rößtma	-	Sock.	Abb.
	Watt	Volt	lm	Abmes- sungen	a mm	b mm	e mm	SUCK.	ADD.
25.1000/56 25.1000/81	100	110 220	1220 1000	12×8 14×10	70	115	76		
25.3100/56 25.3100/81	250	110 220	4000 3450	14×11 17×12	90	125	76	E 27	31
25.4250/56 25.4250/81	500	110 220	8950 8150	15×11 19×14	120	175	108	7. (0	
25.5300/56 25.5300/81	1000	110	20000 18300	18×17 24×16	130	210	140	E 40	

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

¹⁾ s 135=stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 135 Grad.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN T (Kleinkino- und Tonfilm-Lampen)

Lampen- (Bestell-) Nr.	Volt	Amp. oder Watt	Licht- strom	Leuchtkörper Abmessungen mm	Brenn- stellung ¹)	Sockel	Mittlere Lebens- dauer Stunden	Abb.
26.4051/06		4,35 A	430	4×0.9^2)	h 105	E 14	100	32
26.4674/06			520	2,2×2,2	s 30	XX 45 -	100	33
26.4564/06			490	$2,2 \times 2,0$	s 15	H 15 s	100	34
26.4301/06	6	5 A	380	2,2×2	s 105	E 14	600	35
26.4818/06			490	4,2×1,1	s 15	BA 15 s	50	36
26.4934/06			490	$4.2 \times 1,1^2$)	s 1203)	H 15 s	100	37
26.8552/12	12	100 W	2200	$3,5 \times 3,5$	s 15	486 a	100	38
26.8565/12		100 W	2450	5×2	s 15	BA 15 s	25	39
26.4967/06	6	5 A	490	4,2×1,1	h 105	H 20 s	100	40
26.6636/12	12	50 W	1150	3,5×2	s 105	BA 20 d	50	41

¹⁾ Beispiele für die Brennstellung-Bezeichnung:

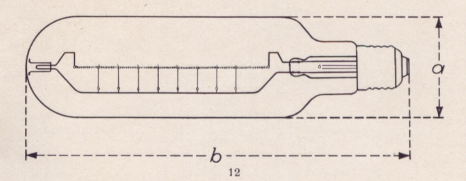
Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

h 105=hängend (Sockel oben) s 105=stehend (Sockel unten)

mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 105°

²⁾ Leuchtkörper vorgebaut.

³⁾ Neigung nur in Richtung Vorbau zugelassen.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN L (Soffitten-Lampen)

Mittlere Lebensdauer 500 Stunden. Brennstellung s 105*)

Lampen- (Bestell-)	Elektr	. Daten	Licht- strom	Abmess (Größtr		Sockel	Abb.
Nr.	Watt	Volt	lm	a mm	b mm		ALD D.
27.0100/56 27.0100/61 27.0100/81	100	110 125 220	1440 1400 1300	50	185	- E 27	
27.1100/56 27.1100/61 27.1100/81	250	110 125 220	4500 4450 4120	65	235		10
27.2100/56 27.2100/61 27.2100/81	500	110 125 220	9650 9500 9400	90			42
27.3100/56 27.3100/61 27.3100/81	1000	110 125 220	21200 21000 20300	100	400	E 40	
27.4100/56 27.4100/61 27.4100/81	1500	110 125 220	32000 31500 30500	100			

^{*)} s 105 = stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 105 Grad. (Bei waagerechter Brennstellung darf sich der Halterbügel nicht oberhalb des Leuchtdrahtes befinden.)

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



43

RFT-LICHTWURF-LAMPEN O (Operationstisch-Lampen)

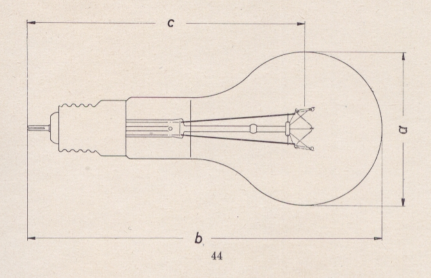
Mittl. Lebensdauer: Hauptleuchtkörper 1000 Stunden

Nebenleuchtkörper 100 Stunden

Lampen- (Bestell-)	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.
Nr.	Volt	Watt	φ	Länge		
27.7100/31	110/12					RESERVE
27.7100/32	110/24					
27.7100/81	220/12	150/100	120	200	E 40d	43
27.7100/82	220/24					

Operationstisch-Lampen werden nur innenmattiert geliefert. Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.



RFT-BESTRAHLUNGSLAMPEN (Sollux-Lampen)

Mittl. Lebensdauer 1000 Stunden

Lampen- (Bestell-)	Elektr.	Elektr. Daten		ssungen Stmaße)	Sockel	Abb.
Nr.	Volt	Watt	Φ	Länge		
29.6205/61	125	300	1	000		44
29.6205/83	230		120	295		
29.6305/61	125	500	400	200	101 }	
29.6305/83	230	500	130	300	491 b	
29.6505/61	125	1000	450	005		
29.6505/83	230		150	335	1	

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i.V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 – 1791 Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen



LLUMINATIONS-LAMPEN

ZWERG- UND AUTOLAMPEN ALLGEBRAUCHSLAMPEN

in Zweck- und Zierformen

VEB GLÜHLAMPENWERK OBERWEISSBACH/THÜR.

RFT-AUTOLAMPEN-"KLEINSORTIMENT AKS"

Ersatz-Packung für Kraftfahrzeuge Lieferbar für 6- und 12-Volt-Anlagen



VEB Glühlampenwerk Oberweißbach Oberweißbach/Thür.Wald

Fernruf: 31 und 125 - Drahtwort: Glühlampenwerk Oberweißbach

RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK -UND ZIERFORMEN

Die Verwendungsmöglichkeit dieser Lampen ist außerordentlich vielseitig.

Kerzen-Großlampen

Besonders geeignet zur Ausleuchtung festlicher Räume.

Watt	Größtmal in Millime		Sockel
	Durchmesser	Länge	
15			
25	35	100	E 14
40			



Diese Lampen werden normalerweise innenmattiert, in den üblichen Spannungsgruppen von 110...245 Volt geliefert.

Tropfenlampen

Watt	Größtma in Millime		Sockel
	Durchmesser	Länge	
15	40	70	F.47
25	45	77	E 14



Lieferbar in Klarglas Spannungsgruppen von 24...245 Volt

Birnenlampen

Besonders geeignet für Signal- und Kontrollanlagen sowie für Parfümverdunster.

Volt	Watt	Größtmal in Millimet		Sockel
		Durchmesser	Länge	
24	10	26	57	
42245	15			E 14
110245	25	28	72	

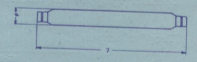


Lieferbar üblicherweise in Klarglaskolben. Bei Bestellung von Allgebrauchslampen in Zweck- und Zierform bitte stets den Sockel anzugeben.

RFT-GROSS-SOFFITTENLAMPEN

Die Verwendungsmöglichkeit dieser Lampen ist vielseitig, z.B. für Flur- und Garderoben, oder Schaukästen-Beleuchtung und ähnliche Zwecke.

Watt	Größtmaß in Millime	Sockel	
	Durchmesser	Länge	
15 25	21	254	S 15
25	30	280	S 19
40	38	309	



Lieferbar in den Spannungsgruppen 110-225 Volt in Klarglas oder mattierter Ausführung.

Bei Bestellungsaufgabe ist hierauf besonders hinzuweisen.

RFT-KERZEN-KLEINLAMPEN

für Christbaumketten in Reihenschaltung

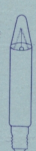
mit Strombrücke

Die in jede Lampe eingebaute Strombrücke bewirkt, daß beim Ausfall einer Lampe die Reihe ungestört weiterbrennt

Volt Watt	Größtmaß in Millime		Sockel	Verwendung	
		Durchmesser	Länge		
7	3	18,5	53	E 10	für Innen- beleuchtung



Volt	Watt	Größtmaß in Millimer Durchmesser		Sockel	Verwendung	
7 14	3	15,5	103	E 10	für Innen- beleuchtung	



Volt Watt		Größtmaße in Milimeter Durchmesser Länge		Sockel	Verwendung	
7 14	7	_ 20	113	E 14	für Außen- beleuchtung	



RFT-ILLU-KLEINLAMPEN

für Innen- und Außen-Illumination in Reihenschaltung mit Strombrücke

Die in jeder Lampe eingebaute Strombrücke bewirkt, daß beim Ausfall einer Lampe die Reihe ungestört weiterbrennt.

Tropfen-Lampen

Volt	Watt	Größtmal in Millime	Sockel	
		Durchmesser	Länge	
7 14	5	32,5	62	E 14



Lampion-Lampen

7 14	5	45	96	E 14



Bei Bestellung stets Lampen-Art, Volt und Watt angeben.

RFT-VOLLGLASLINSEN UND KLEIN-STROM-LAMPEN

Diese Zwerglampen zeichnen sich durch gute Lichtleistung aus. Sie sind daher besonders zur Verwendung in Taschenleuchten, Handdynamos u. s. w. geeignet.

Lieferbar in den Ausführungen:

Vollglaslinsenlampen

für Taschenleuchten

Volt	Ampere		Größtmaße in Millimeter		
		Durchmesser	Länge		
1,8	0,16 0,2	11	22	E 10/13	
2,5 3,5	0,2 0,2	11	22	E 10/13	



Kleinstromlampen

für Handdynamos und ähnliche Beleuchtungszwecke

Volt	Ampere	Größtmal in Millimer	Sockel	
2,5	0,1	Durchmesser	Länge 24	
3,8	0,07	11,5	24	E 10/13



Bei Bestellung bitte stets Volt und Ampere angeben.

RFT-STROMZEIGLAMPEN

Stromzeiglampen dienen ausschließlich als Kontroll-Lampen für Stromverbraucher (Motoren, Heizaggregate usw.). Sie werden mit dem zu überwachenden Gerät in Reihe geschaltet und bewirken einen Spannungsabfall von 1 bis 13 Volt.

Lieferbar in gestaffelten Strombereichen von 0,06 bis 1,40 Ampere.

	bereich pere	Größtma in Millime	Sockel	
von	bis	Durchmesser	Länge	Jocker
0,06	0,10			
0,18	0,31			
0,28	0,45	10,5	30	BA 10s
0,40	0,65			
0,85	1,40			



Bei Bestellung der Stromzeiglampen bitte stets Strombereich und Sockel angeben.

RFT-SOFFITTENLAMPEN

Diese Lampen werden ausschließlich als Zusatzlicht für die Autobeleuchtung verwendet.

Volt Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel	Verwendung		
	Durchmesser	Länge				
6	2					
6	3					
12	2	6,5	36	S 5	für Schmal-	1
12	3				winker	
24	3					
6	3					
12	3	8,2	31	S 7		
6	3				for National Contraction	()
6	5				für Winker und	
12	3	11,5	39	58	Schlußlicht	
12	5					1
24	5					- minimum
6	- 5					
6	10					
12	5	15,5	44	58	für Schluß- und	
12	10				Bremslicht	
24	5					
40	10	45.5	,,		für Elektr o-	
80	10	15,5	44	\$8	mobile	

Lieferbar in Klarglas und nur in den angegebenen Messungen.

Soffittenlampen für Radio-Skalenbeleuchtung

Volt	Ampere	Größtmal in Millime Durchmesser		Sockel	Verwendung	
6 18	0,3 0,1	11,5	39	S 8	für Allstromgeräte	



Lieferbar in Klarglas und mattierter Ausführung.

RFT-FAHRZEUGLAMPEN

Auto- und Motorrad-Zusatzlicht, für Instrumenten-Beleuchtung, Schaltbrett- und Winkerkontrolle, Stand- und Schlußlicht.

Instrumenten-Beleuchtung

Form	Volt	Watt	Größtmal in Millime	Sockel	
			Durchmesser	Länge	
	6	0,6	8.8	20	BA 7s
	6; 12	1,2	0,0		DATE
Röhre	6	0,6	5,5	21	E 5,5/16
	12	1,2			
	6; 12	1,5	8,5	23	BA 9s
	24	3	0,5	20	DA 73
Kugel	6;12	1,5	11,5	23	BA 9s



Schaltbrett- und Winkerkontrolle

Kugel	6 12; 24	2 3	12	20	E 10/19
	6 12	2 3	11,5	24	E 10/13



Stand- und- Schlußlicht

Kugel	6; 12	3			BA 15s
	6		18,5	35	
	12; 24	5			BA 15d



Bei Bestellung bitte stets Form, Volt, Watt und Sockel angeben.



